

Tecentriq - Wie Krebsimmuntherapie das Leben mit Krebs verändert
Behandlung des NSCLC, SCLC, TNBC

Chair: Prof. Dr. Hans-Peter Lipp, Universitätsklinikum Tübingen

Referent: Dr. med. Norbert Schleucher, Kath. Marienkrankenhaus Hamburg

Ziel der Krebsimmuntherapie ist es, das körpereigene Immunsystem via Blockade von Checkpoints (bspw. PD-L1 und PD-1) zu aktivieren, sodass es Krebszellen erfolgreich erkennt, angreift und zerstört. Nach vielen Jahren akademischer Forschung ohne einen großen Durchbruch hat die Krebsimmuntherapie in jüngster Zeit mit teils spektakulären Studienoutcomes Eingang in die Behandlung vieler Krebspatienten gefunden. Und diese Entwicklung steht nicht still: Vielversprechende Ansätze/Studien bspw. im Bereich der Kombinationstherapien werden in den kommenden Monaten/Jahren präsentiert werden. Heute besteht ein berechtigter Grund zur Hoffnung, mit der Krebsimmuntherapie einen Weg gefunden zu haben, um den Krankheitsverlauf von Patienten, die auf diese Form der Behandlung ansprechen, langanhaltend zu stabilisieren.

Roche möchte Ihnen als Apotheker einen Überblick über die Krebsimmuntherapie geben und mit Ihnen über die klinische Bedeutung der Tecentriq Zulassungen bei NSCLC, SCLC und TNBC sprechen.